(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-32604

(43)公開日 平成6年(1994)2月8日

| (51)Int.Cl. ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|--------------------------|--------------|----------|----------|------------------------|
| C 0 1 B 13/14 | A | 9152-4G | | |
| C01G 25/02 | | | | |
| C 0 9 C 3/08 | PBU | 6904-4 J | | |
| | | | D 0 6 M | 13/ 30 |
| | | 7199—3B | | 11/ 00 Z |
| | | | 審查請求 未請求 | 対 請求項の数2(全 3 頁) 最終頁に続く |
| (21)出願番号 | 特願平4-185450 | | (71)出顧人 | 000003986 |
| | | | | 日産化学工業株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成4年(1992)7月 |]13日 | | 東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1 |
| | | | (72)発明者 | 田中 弘明 |
| | | | | 東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1日 |
| | | | | 産化学工業株式会社内 |
| | | | (72)発明者 | 種子島 宰 |
| | | | | 千葉県船橋市坪井町722番地1日産化学工 |
| | | | | 業株式会社中央研究所内 |
| | | | (72)発明者 | 木村 裕 |
| | | | | 千葉県船橋市坪井町722番地1日産化学工 |
| | | | | 業株式会社中央研究所内 |
| | | | | 最終夏に続く |

(54)【発明の名称】 無機酸化物微粉末およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】セラッミクスの成形や、シートやフィルムなど の樹脂製品あるいは繊維の改質のためのフィラーに適し た凝集が少ない無機酸化物微粉末を提供することを目的 とする

【構成】疎水性を示す官能基の炭素数をA、酸性を示す 官能基の数をBとしたときに、A/Bが4以上となる有 機酸、あるいはその塩 (例えば、ドデシルベンゼンスル ホン酸及びそのナトリウム塩等) により改質されたこと を特徴とするジルコニア、アルミナ、チタニア等の無機 酸化物微粉末に関する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 疎水性を示す官能基の炭素数をA、酸性 を示す官能基の数をBとしたときに、A/Bが4以上と なる有機酸、あるいはその塩により、改質されたことを 特徴とする無機酸化物微粉末。

【請求項2】 無機酸化物微粉末の水系分散スラリー に、疎水性を示す官能基の炭素数をA、酸性を示す官能 基の数をBとしたときに、A/Bが4以上となる有機酸 を添加し、乾燥することを特徴とする改質された無機酸 化物微粉末の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、疎水性を示す官能基の 炭素数をA、酸性を示す官能基の数をBとしたときに、 A/Bが4以上となる有機酸、あるいはその塩により改 質された無機酸化物微粉末、およびその製造法に関す る。該製造方法により得たこの無機酸化物微粉末は、凝 集が少ないことから、セラッミクスの成形用の原料とし て利用可能である。更に、非極性有機溶媒にも容易に分 散することができるため、シートやフィルムなどの樹脂 20 製品あるいは繊維の改質のためのフィラーとして用いる ことができる。

[0002]

【従来の技術】無機酸化物微粉末は通常その表面に水酸 基を有し、水溶液を用いて粉砕、混合等の処理を行う際 に凝集が生じ、セラッミクス原料として使用する場合に 問題となることが多い。そして、粒子径が小さくなり比 表面積が大きくなると、更にその影響は著しくなり、サ ブミクロン以下特に0.1 μ以下の微粒子の使用は、そ 結果となる。

【0003】また、シートやフィルム等の樹脂製品ある いは繊維等の分野では、無機酸化物微粉末を分散し改質 することが、しばしば行われている。その場合に、通常 の無機酸化物微粉末では、非極性の有機溶媒を用いて分 散させることは困難となる。そのため、(a)縮合体粒 子の段階でキレート化剤を用いて処理し金属酸化物系ゾ ルとする方法 (特開昭63-63726) 、あるいは

(b) カップリング剤を用いて粉末の表面を疎水性に改 質する等の方法 (特開昭63-176308) 等が通常 40 とられている。

【0004】しかし、(a)の方法では、水及び/又は 水溶性有機溶剤からなる媒体に分散せしめ、被膜を形成 する表面処理用組成物とするすることは可能であるが、 粒子が細かく活性が高すぎることにより、セラッミクス 成形用の原料として使用する場合には困難が生じる。ま た、(b)の方法では、有機溶媒中に分散可能な粉体と することはできるが、用いられるカップリング剤は、高 価であり経済的な面からは好ましくなく、取扱いにも注 とも多く、工程としては複雑となる。更に、有機金属化 合物であるものが多く、セラミック粉体に対しては不純 物となるため、粉体の種類に適した系を選択する必要が あり、使用できるものが制限されてしまう。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、凝集が少な くセラッミクスの成形に適した無機酸化物微粉末を提供 することを目的とする。更に、非極性有機溶媒中に安定 に分散することが可能であり、フィラーとして好適な無 10 機酸化物微粉末を提供することを目的とする。本発明者 らは、疎水性を示す官能基の炭素数をA、酸性を示す官 能基の数をBとしたときに、A/Bが4以上となる有機 酸、あるいはその塩を用いて改質することにより、上記 目的が効果的に達成されることを知見した。

[0006]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明の第一発明 は、改質された無機酸化物微粉末において、疎水性を示 す官能基の炭素数をA、酸性を示す官能基の数をBとし たときに、A/Bが4以上となる有機酸、あるいはその 塩により改質されたことを特徴とする無機酸化物微粉末 に関し、第二発明は、無機酸化物微粉末の改質におい て、無機酸化物微粉末の水系分散スラリーに、疎水性を 示す官能基の炭素数をA、酸性を示す官能基の数をBと したときに、A/Bが4以上となる有機酸を添加し、乾 燥することを特徴とする改質された無機酸化物微粉末の 製造方法に関する。

【0007】以下、本発明を更に詳細に説明する。本発 明において用いられる有機酸としては、カルボン酸、ス ルホン酸、スルフィン酸、ホスホン酸、フェノール類、 のセラミックス成形用の原料としての用途が制限される 30 チオフェノール、イミド、オキシム、芳香族スルホンア ミド、第一級および第二級ニトロ化合物等の官能基をも つものが挙げられる。好ましい酸性を示す官能基として は、カルボン酸基、スルホン酸基、スルフィン酸基、ホ スホン酸基であり、特に好ましいものとしては、カルボ ン酸基、スルホン酸基が挙げられる。

> 【0008】更に、本発明に用いられる有機酸は、酸性 を示す官能基に加えて疎水性を示す官能基をもつもので あるが、疎水性を示す官能基の具体的な例としては鎖状 炭化水素基、芳香族炭化水素基、環状炭化水素基等が挙 げられる。特に好ましくは、鎖状炭化水素基である。そ して、疎水性を示す官能基の炭素数をA、酸性を示す官 能基の数をBとしたときのA/Bの値としては、4以上 のものが用いられるが、好ましくは8~30、更により 好ましくは10~20である。また、Bの値は有機酸で あるため1以上であることはいうまでもないが、好まし くは1~4、更により好ましくは1~2である。

【0009】粉末の処理に際しては、有機酸あるいは有 機酸の塩の水溶液を単独に用いることができるが、必要 に応じて、有機酸とその塩を組み合わせて用いる形態も 意が必要である。そして、処理に際して加熱が必要なこ 50 採用し得る。また、水溶液に変えて水性エマルジョンを

用いることも可能である。添加する量は、処理される粉 末の比表面積を $S(m^2/g)$ としたときに、粉末1モ ルあたりに10⁻⁵·S~10⁻³·Sモルの範囲、好まし くは5×10⁻⁵・S~5×10⁻⁴・Sモルの範囲、更に より好ましくは7×10⁻⁵·S~3×10⁻⁴·Sモルの 範囲である。

【0010】本発明において改質され得る無機酸化物微 粒子の例としては、アルミナ、ジルコニア、チタニア、 シリカ、ジルコン、チタン酸バリウム、PZT、PLZ 少なくセラミックスの成形に適した無機酸化物微粉末と しては、その凝集が少ないという特徴を生かすために、 ジルコニア微粉末が好ましものとして挙げられる。

【0011】ジルコニア微粉末の好ましい例としては、 イットリアを2~10モル%含有し部分安定化あるいは 安定化されたものが挙げられる。イットリアの含有量と しては、好ましくは2~6モル%であり、更により好ま しくは2.5~4モル%である。粉末の粒子径は、好ま しくは $0.02\sim1\mu$ 、より好ましくは $0.05\sim0$. 6μ 、更により好ましくは0.05~0.4 μ である。 粉末の比表面積は、好ましくは2~100m²/g、よ り好ましくは3.5~40m²/g、更により好ましく は $5\sim40\,\mathrm{m}^2$ /gである。

【0012】本発明において改質された無機酸化物微粒 子を分散することができる有機溶媒は、特に限定される ものではなく、具体的的な例としては、ペンタン、ヘキ サン、ヘプタン、オクタン、ケロシン等の炭化水素類、 ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、 メチルイソブチルケトン、ジイソブチルケトン等のケト ン類、プロパノール、ブタノール、ヘキサノール、オク 30 タノール等のアルコール類、テルピネオール、テルペン 油等のテルペン類、オキシム類、アーブチルラクトン等 のラクトン類が挙げられる。

【0013】以下、本発明を実施例により具体的に説明 する。

[0014] 【実施例】

実施例1

比表面積9.0m²/g(平均粒子径0.2 μ)のイッ トリア3モル%含有のジルコニア粉末1000gに対 し、蒸留水1000gを加えてボールミル粉砕を行い、 ジルコニア濃度50重量%の分散スラリーとした。この 分散スラリーを、蒸留水を用いて30重量%に希釈し、 ディスパーを用いて攪拌を行った。更に攪拌を行いなが ら、ドデシルベンゼンスルホン酸 (DBS) を、10重 量%水溶液を用いて、表1に示した量添加した。得られ T等が挙げられ特に限定されるものではないが、凝集が 10 たスラリーは、スプレードライヤー用いて乾燥し、粉末 化を行った。得られた粉末は、撓水性を示した。更に、 テルペン油を用いて非極性有機溶媒分散スラリーを作製 したところ、分散安定性は良好であった。

4

実施例2

ドデシルベンゼンスルホン酸 (DBS) の10重量%水 溶液に変えて、ラウリン酸ナトリウムの10重量%水溶 液を用いた以外は、実施例1と同様にして粉末を得た。 得られた粉末は、実施例1と同様に挽水性を示し、テル ペン油を用いたスラリーの分散安定性も良好であった。

20 実施例3

ドデシルベンゼンスルホン酸(DBS)の10重量%水 溶液に変えて、ステアリン酸の10重量%水性エマルジ ョンを用いた以外は、実施例1と同様にして粉末を得 た。得られた粉末は、実施例1と同様に飛水性を示し、 テルペン油を用いたスラリーの分散安定性も良好であっ た。

[0015]

【表1】

表1

| | 有機酸の添加量 | | | |
|-------|---------|--------|--|--|
| 実施例 1 | DBS | 3. 37g | | |
| 実施例 2 | ラウリン酸 | 2. 30g | | |
| 実施例 3 | ステアリン酸 | 2. 94g | | |

フロントページの続き

// DO6M 11/45

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

(72)発明者 加賀 隆生

13/256

千葉県船橋市坪井町722番地1日産化学工 業株式会社中央研究所内

(72)発明者 山崎 博幸

千葉県船橋市坪井町722番地1日産化学工 業株式会社中央研究所内